

19



Bureau voor de
Industriële Eigendom
Nederland

11

1004916

12 C OCTROOI²⁰

21 Aanvraag om octrooi: 1004916

51 Int.Cl.⁸
A47B9/12

22 Ingediend: 30.12.96

41 Ingeschreven:
01.07.98

47 Dagtekening:
01.07.98

45 Uitgegeven:
01.09.98 I.E. 98/09

73 Octrooihouder(s):
Lubatec B.V. te Assendelft.

72 Uitvinder(s):
Piet Oostervink te Purmerend
Tom Fontijn te Purmerend

74 Gemachtigde:
Ir. B.J. 't Jong c.s. te 2517 GK Den Haag.

54 Meubel.

57 De uitvinding heeft betrekking op een meubel met althans een in hoogte instelbaar blad, zoals een in hoogte instelbare tafel, in hoofdzaak omvattende ten minste één staander; ten minste één met de staander verbonden, langwerpige geleider, welke in lengterichting van de staander verplaatsbaar is en hierdoor is geleid, waarbij de geleider het blad draagt; en een selectief in bedrijf stelbare aandrijving, welke met de geleider en één van de staander en het blad is verbonden, waarbij de geleider door het in bedrijf stellen van de aandrijving verplaatsbaar is. De aandrijving omvat een met de staander en de geleider verbonden, langgerekt, plooibaar element, waarbij de aandrijving met het plooibare element koppelbare aangrijpingsmiddelen omvat.

NL C 1004916

De inhoud van dit octrooi komt overeen met de oorspronkelijk ingediende beschrijving met conclusie(s) en eventuele tekeningen.

Meubel

De onderhavige uitvinding betreft een meubel met althans een in hoogte instelbaar blad, zoals een in hoogte instelbare tafel, in hoofdzaak omvattende:

- ten minste één staander;
- 5 - ten minste één met de staander verbonden, langwerpige geleider, welke in lengterichting van de staander verplaatsbaar is en hierdoor is geleid, waarbij de geleider het blad draagt; en
- een selectief in bedrijf stelbare aandrijving, welke
- 10 met de geleider en één van de staander en het blad is verbonden, waarbij de geleider door het in bedrijf stellen van de aandrijving verplaatsbaar is.

Een dergelijke tafel is algemeen bekend, waarbij de geleider in het algemeen is vormgegeven als een

15 spindelschroefas, welke schroefbaar met een aandrijfas van de aandrijving verbonden is.

Het meubel volgens de bekende techniek heeft als nadeel, dat spindelschroeffassen een geringe spoed vertonen, en met een relatief hoge kracht dienen te

20 worden aangedreven. Derhalve dient de aandrijving voor het meubel een relatief zwaar uitgevoerde motor te bevatten, en dient een zeer nauwkeurige koppeling met de verbindingas van de aandrijving te worden bewerkstelligd om aangrijping hiervan met de spindelschroefas te verze-

25 keren. Verder dient bij het verstellen van de hoogte van het meubel een ongewenst lange periode te worden uitgetrokken, vooraleer de gewenste hoogte van het meubel is bereikt.

De onderhavige uitvinding beoogt althans een

30 bovengenoemd bezwaar weg te nemen, en verschaft hiertoe een meubel, dat zich onderscheidt, doordat de aandrijving een met de staander en de geleider verbonden, langgerekt, plooibaar element omvat, waarbij de aandrijving met het plooibare element koppelbare aangrijpingsmiddelen omvat.

1004916

Met een meubel volgens de onderhavige uitvinding is een snelle verstelling naar de gewenste hoogte van het meubel mogelijk, waarbij kan worden volstaan met een relatief lichte aandrijving, waarmee het energiever-
 5 bruik en de hiermee samenhangende kosten, evenals de kosten voor het vervaardigen van een dergelijk meubel, laag zijn. Verder vindt het verstellen van de hoogte van het meubel in hoofdzaak geluidloos plaats als gevolg van de eenvoudige configuratie. Tevens is het meubel met de
 10 constructie van de geleider en de aandrijving volgens de onderhavige uitvinding onderhoudsvrij.

In een eerste uitvoeringsvorm heeft een meubel volgens de uitvinding als eigenschap, dat de aangrijpingsmiddelen een omkeerwiel omvat, waarbij met de gelei-
 15 der een aanvullend omkeerwiel is verbonden, de omkeerwielen in één in hoofdzaak verticaal vlak zijn gelegen en het plooibare element in een gesloten lus om de omkeerwielen is geslagen.

Door de eenvoud van de dusdanige configuratie van de aangrijpingsmiddelen en het plooibare element is
 20 een zeer robuuste en geluidsarme constructie verkregen, die bovendien zeer eenvoudig is. Bij voorkeur omvatten de omkeerwielen tandwielen, en omvat het plooibare element een om de tandwielen geslagen ketting.

In een tweede uitvoeringsvorm vertoont een meubel volgens de uitvinding de eigenschap, dat de staander een in hoofdzaak hol profiel omvat, waarbij de geleider in het binnenste hiervan is gelagerd. Op deze wijze wordt een verder zeer eenvoudige configuratie bewerksteld,
 30 ligd, waarbij de geleider op zeer stabiele wijze ten opzichte van de staander beweegbaar is.

De uitvinding zal hieronder nader worden toegelicht aan de hand van een uitvoeringsvoorbeeld hiervan. In de tekening toont:

35 fig. 1 een perspectivisch aanzicht van een tafel volgens de onderhavige uitvinding;

fig. 2 een opengewerkt zij aanzicht van een tafelpoot van de in fig. 1 getoonde tafel;

fig. 3 een alternatief voor de in fig. 2 getoonde tafelpoot volgens de uitvinding; en

fig. 4 nog een alternatief voor de in fig. 2 getoonde tafelpoot volgens de uitvinding.

5 De in fig. 1 getoonde tafel 1 als uitvoeringsvoorbeeld van de uitvinding omvat in hoofdzaak: een tafelblad 4, dat op tafelpoten 7 rust, welke tafelpoten 7 elk een als voet 2 vormgegeven staander en een kolom 3 omvatten.

10 De hier getoonde tafel 1 is in hoogte instelbaar, doordat de kolom 3 beweegbaar is ten opzichte van de voet 2. Het hiertoe benodigde mechanisme is opgenomen in de voet 2 en in de kolom 3, en zal hieronder in verband met fig. 2 nader worden beschreven.

15 Elk van de tafelpoten 7 is via een aandrijfas 6 met een motor 5 verbonden. Deze motor 5 is hier vormgegeven als elektromotor met een overigens hier niet getoonde voedingsaansluiting. De motor 5 is selectief in werking te stellen door middel van de via elektrische verbin-
20 dingskabel 9 met de motor 5 verbonden drie standen schakelaar 8.

In een eerste stand van de drie standen schakelaar is de motor 5 inoperationeel, in die zin, dat de ingestelde hoogte van het tafelblad 4 in stand wordt
25 gehouden. Hiertoe kunnen als alternatief tevens een op de aandrijfas of een dergelijke werkende rem of bijvoorbeeld op de voet 2 en de kolom 3 werkende maatregelen zijn voorzien.

In een tweede stand van de drie standen schakelaar 8 wordt de motor 5 in werking gesteld om de lengte
30 van de tafelpoten 7 en derhalve de hoogte van het tafelblad 4 te vergroten. De met de tafelpoten 7 verbonden aandrijfassen 6, die in het binnenste van de kolommen 3 zijn gestoken, worden derhalve door de motor 5 aangedre-
35 ven om de kolommen 3 uit de voeten 2 opwaarts te bewegen.

In een derde stand van de drie standen schakelaar is de motor 5 in werking gesteld om met behulp van de aandrijfassen 6 de lengte van de tafelpoten 7 en

derhalve de hoogte van het tafelblad 4 te verkleinen. Als alternatief hiervoor kan tevens de op de aandrijffassen werkende rem, die hier niet is getoond, buiten werking worden gesteld, zodat het tafelblad onder invloed van het
 5 eigen gewicht hiervan en van de hiermee verbonden componenten omlaag zal bewegen, waarbij de kolommen 3 terug in de voeten 2 van de tafelpoten 7 zakken. Hetzelfde geldt voor eventueel geplaatste, op de voet 2 en de kolom 3 werkende maatregelen.

10 In fig. 2 is een tafelpoot 7 getoond, welke in hoofdzaak is samengesteld uit de als voet 2 vormgegeven staander en de als kolom 3 vormgegeven geleider. De kolom 3 is in het inwendige hiervan, evenals de voet 2, hol vormgegeven, waarbij in de kolom 3 twee tandwielen
 15 zijn aangebracht, waaromheen een ketting 11 in een gesloten lus is geslagen. Het bovenste van de tandwielen 10 is gekoppeld met de aandrijfas 6. Wanneer de motor 5 in werking wordt gesteld, wordt de aandrijfas 6 via een aandrijfwerk 12 aangedreven door middel van een aan de
 20 aandrijfas 6 bevestigd tandwiel 15. Dit tandwiel 15 is op enige afstand van en in de tekening achter het bovenste van de tandwielen 10 aangebracht, en de aandrijfas 6 loopt van daaruit door naar de andere van de in fig. 1 weergegeven tafelpoten 7. Derhalve worden de bovenste van
 25 de tandwielen 10 van beide in fig. 1 weergegeven tafelpoten 7 gelijktijdig aangedreven, met een gelijkmatig verdeelde kracht en overbrenging, en derhalve met een gelijkwaardige snelheid.

De kolom 3 is in de voet 2 op-en-neer beweegbaar en is hierbij gelagerd tussen de stutten 13 in het
 30 inwendige van de voet 2.

Wanneer de motor 5 in werking wordt gesteld, wordt de aandrijfas 6 via het aandrijfwerk 12 aangedreven om deze aandrijving over te brengen op het bovenste van
 35 de tandwielen 10. Hierdoor wordt de ketting 11 rond de tandwielen 10 bewogen. Doordat een kettingklem 14 is aangebracht, welke de ketting 11 in het binnenste van de kolom 3 aangrijpt, wordt de rondgaande beweging van de

ketting 11 om de tandwielen 10 omgezet in een rechtlijnige beweging van de kolom 3, aangezien de kettingklem 14 in het binnenste van de voet 2 is bevestigd. De kettingklem 14 steekt derhalve door de wand van de kolom 3 heen, 5 waartoe in de wand van de kolom 3 een opening 16 is aangebracht. Deze opening 16 is tevens in fig. 1 weergegeven in de vorm van een langwerpige doorgang in een zijkant van de kolom 3. De beweging van de kolom 3 in het binnenste van de voet 2 is derhalve beperkt door de 10 afmetingen van de opening 16 en de lengte van de door de ketting 11 gevormde gesloten lus.

In fig. 3 is een alternatieve uitvoeringsvorm getoond, waarin met fig. 2 overeenkomende componenten met dezelfde referentienummers zijn aangeduid.

15 In de hier getoonde uitvoeringsvorm werd echter gebruik gemaakt van een kabel 17, welke aan de bovenzijde van de voet 2 door middel van een kabelklem 20 in het binnenste hiervan is bevestigd. De kabel 17 is om een vrijlopend wiel 18 geslagen, dat aan de onderzijde van de 20 kolom 3 is aangebracht. De kabel 17 loopt verder door het binnenste van de kolom 3 in opwaartse richting naar een trommel 19, welke door middel van de motor 5 via het aandrijfwerk 12 aan te drijven is om de kabel 17 om de mantel hiervan op of af te rollen, afhankelijk van de 25 verticale richting, waarin het tafelblad 4 verplaatst dient te worden. Het tafelblad 4 is hier, evenals bij de uitvoeringsvorm van fig. 2, op de kolom 3 aangebracht en hieraan bevestigd. Verder zorgen wederom de in het binnenste van de voet 2 aangebrachte stutten 13 voor een 30 stabiele loop en rechtlijnige beweging van de kolom 3 in de voet 2 tijdens verplaatsing van de kolom 3 in verticale richting. De kabel 17 is hierbij in de ruimte tussen de buitenzijde van de kolom 3 en de binnenzijde van de voet 2 langs deze stutten 13 aangebracht, zodat hiervan 35 geen hinder wordt ondervonden.

In fig. 4 is nog een alternatieve uitvoeringsvorm getoond, waarbij de kabel 17 aan de onderzijde en de buitenzijde van de kolom 3 hieraan is bevestigd door

middel van de kabelklem 20. De kabel 17 loopt tussen de
buitenzijde van de kolom 3 aan de binnenzijde van de voet
2 in bovenwaartse richting naar het aan de binnenzijde
van de voet 2 aangebrachte wiel 18, en loopt verder naar
5 de trommel 19, welke op enige afstand van de kolom 3 aan
de onderzijde van het blad 4 is aangebracht. De trommel 4
wordt op dezelfde wijze als bij fig. 3 aangedreven door
middel van de motor 5 via het aandrijfwerk 12, hoewel
hiervoor in de techniek vele alternatieve configuraties
10 voor handen zijn, zodat de wijze van aandrijving van de
trommel 19 in deze fig. 4 verder niet is weergegeven.
Door het op- of afrollen van de kabel 17 op resp. van de
mantel van de trommel 19 kan de kolom 3 in de voet 2 op-
en-neer worden bewogen.

15 Nauwkeurig beschouwd wordt de kolom 3 bij een
opwaartse beweging hiervan niet aan de kabel 17 opgetrok-
ken, maar wordt een op de kolom 3 werkende opwaartse
kracht gegenereerd in de kabel 17, die op de voet 2 werkt
bij het wiel 18. Door de spanning hierin, die wordt
20 gegenereerd door het om de mantel van de trommel 19
rollen van de kabel 17, wordt deze hierbij onder spanning
gebracht en drukt tegen het wiel 18, aangezien de kabel
17 onder spanning de neiging heeft een rechte lijn te
volgen tussen de kabelklem 20 en de trommel 19. Op deze
25 wijze wordt de opstuwende kracht gegenereerd.

CONCLUSIES

1. Meubel met althans een in hoogte instelbaar blad, zoals een in hoogte instelbare tafel, in hoofdzaak omvattende:

- ten minste één staander;
- 5 - ten minste één met de staander verbonden, langwerpige geleider, welke in lengterichting van de staander verplaatsbaar is en hierdoor is geleid, waarbij de geleider het blad draagt; en
- een selectief in bedrijf stelbare aandrijving, welke
- 10 met de geleider en één van de staander en het blad is verbonden, waarbij de geleider door het in bedrijf stellen van de aandrijving verplaatsbaar is;
- met het kenmerk, dat de aandrijving een met de staander en de geleider verbonden, langgerekt, plooibaar element
- 15 omvat, waarbij de aandrijving met het plooibare element koppelbare aangrijpingsmiddelen omvat.

2. Meubel volgens conclusie 1, met het kenmerk, dat de aangrijpingsmiddelen een omkeerwiel omvat, waarbij met de geleider een aanvullend omkeerwiel is verbonden,

20 de omkeerwielen in één in hoofdzaak verticaal vlak zijn gelegen en het plooibare element in een gesloten lus om de omkeerwielen is geslagen.

3. Meubel volgens conclusie 2, met het kenmerk, dat de omkeerwielen tandwielen omvatten en het plooibare

25 element een om de tandwielen geslagen ketting omvat.

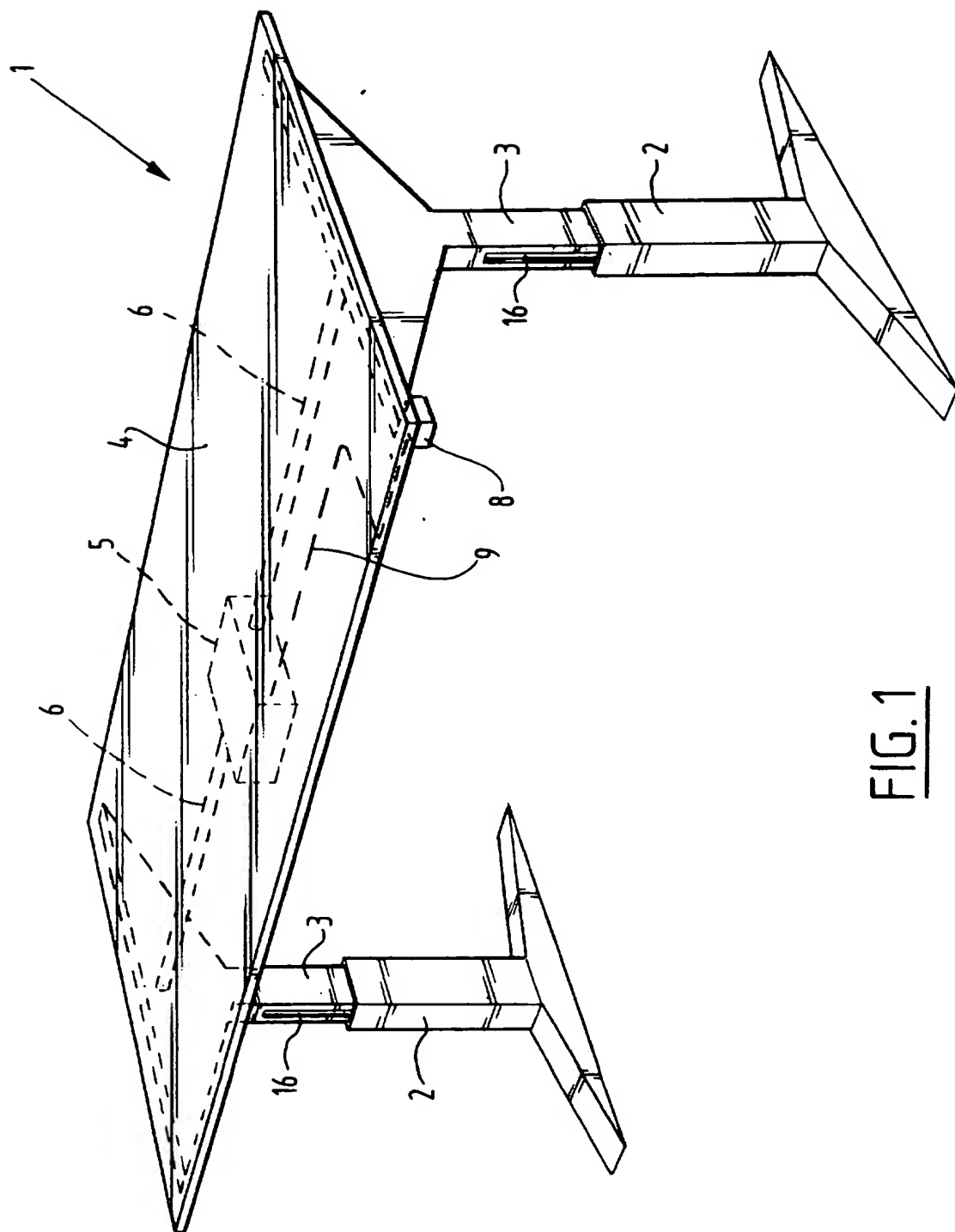
4. Meubel volgens conclusie 1, 2 of 3, met het kenmerk, dat de staander een in hoofdzaak hol profiel omvat, waarbij de geleider in het binnenste hiervan is gelagerd.

30 5. Meubel volgens conclusie 4, met het kenmerk, dat een part van de lus in het binnenste van het profiel aan de staander is bevestigd.

6. Meubel volgens één van de voorgaande conclusies, met het kenmerk, dat de aandrijving althans een met

35 een geleider bij een aanvullende staander verbonden overbrenging omvat.

1004916



100 49 16

BEST AVAILABLE COPY

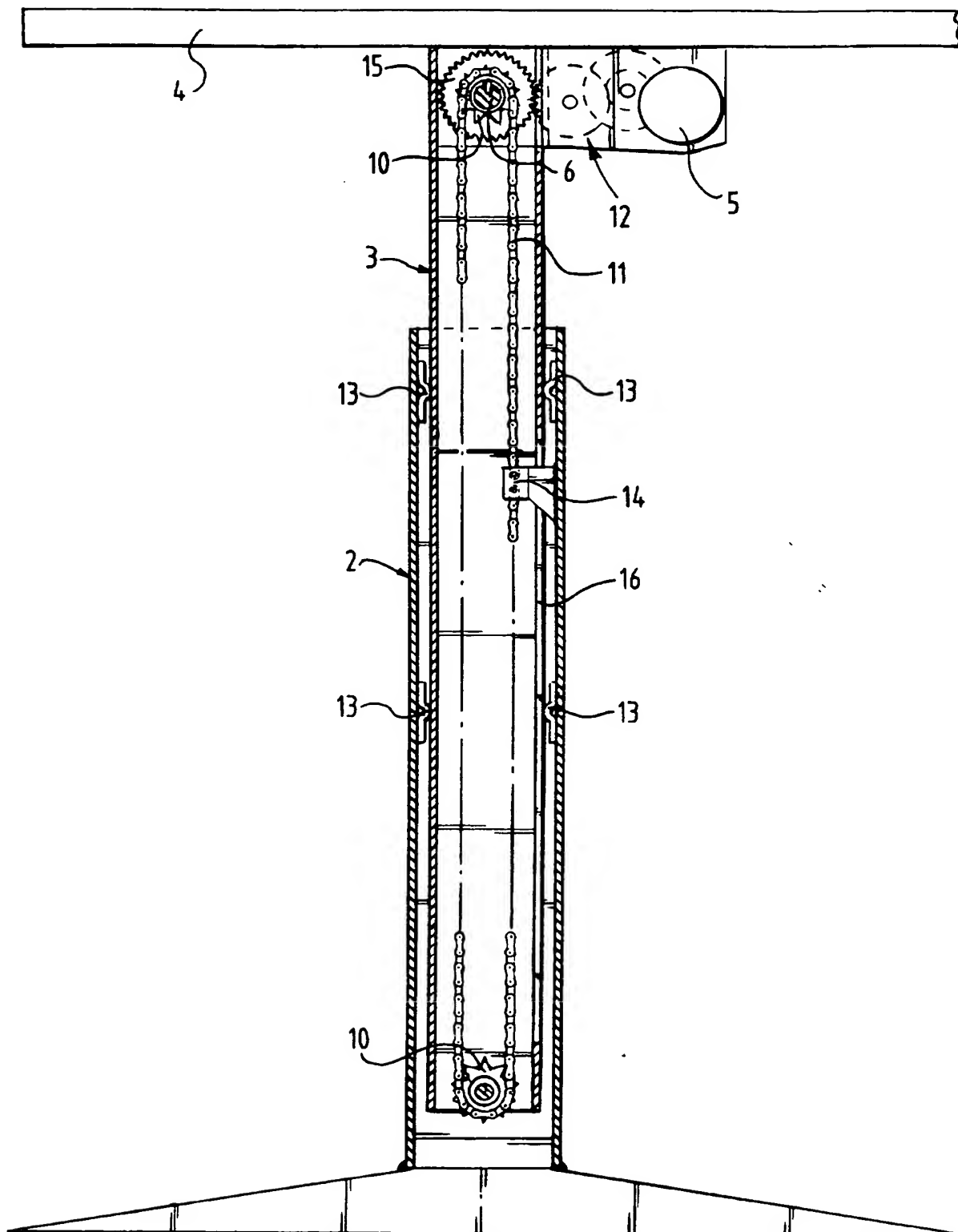


FIG. 2

1004916

BEST AVAILABLE COPY

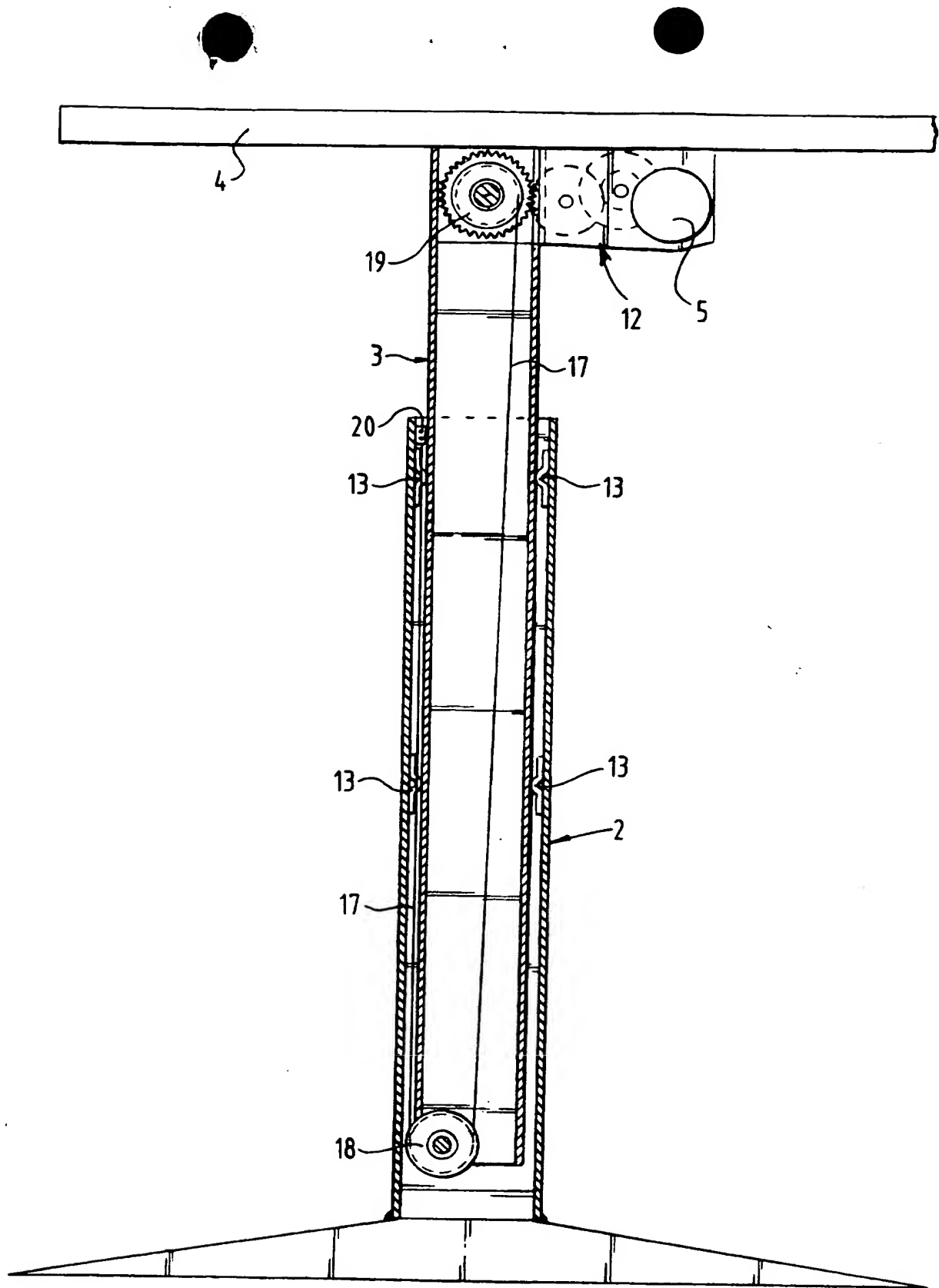


FIG. 3

1004916

BEST AVAILABLE COPY

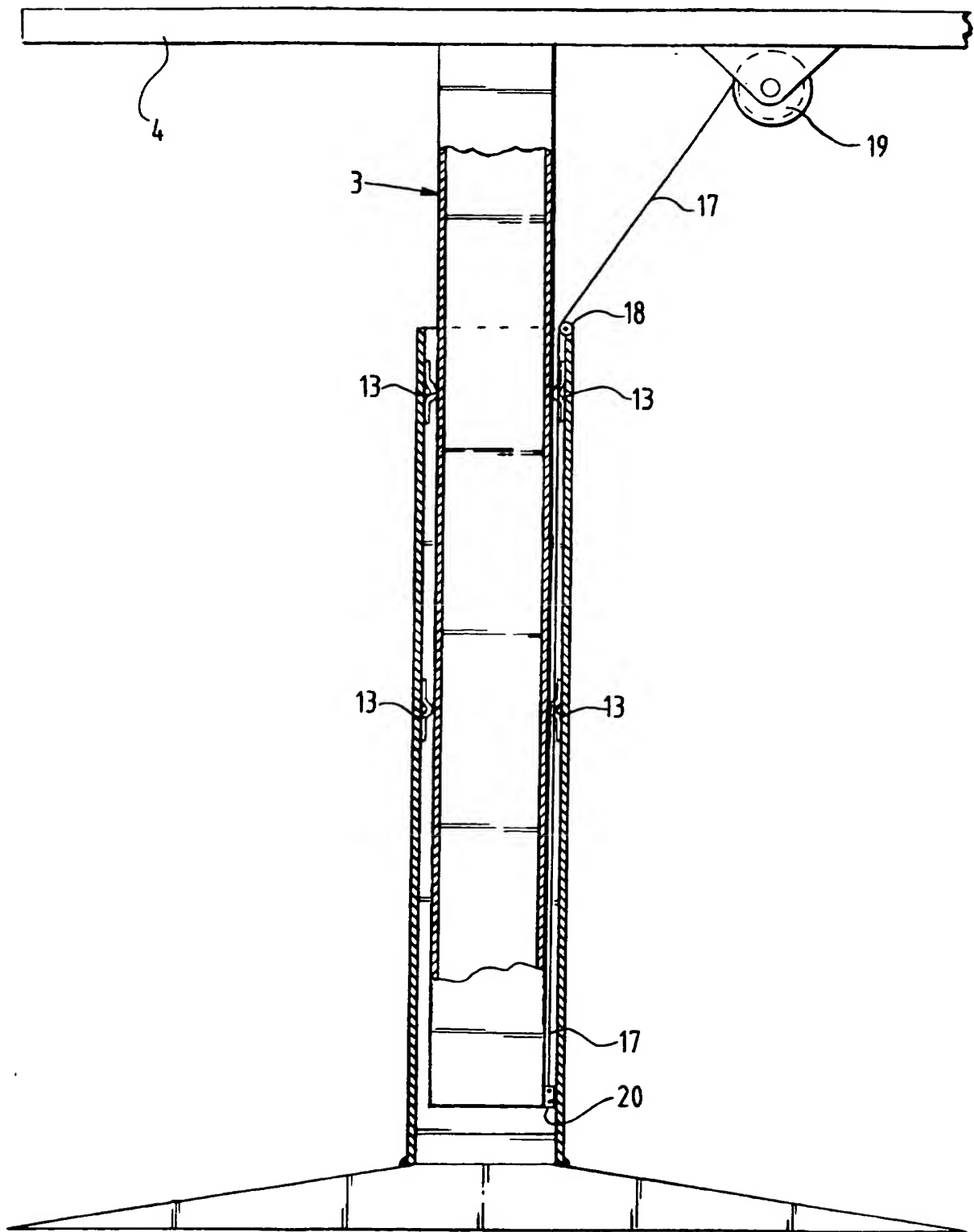


FIG. 4

1004916

BEST AVAILABLE COPY

SAMENWERKINGSVERDRAG (PCT)
RAPPORT BETREFFENDE
NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN INTERNATIONAAL TYPE

IDENTIFIKATIE VAN DE NATIONALE AANVRAGE	Kenmerk van de aanvrager of van de gemachtigde W JG/GT/1
Nederlandse aanvraag nr. 1004916	Indieningsdatum 30 december 1996
	Ingeroepen voorrangsdatum
Aanvrager (Naam) LUBATEC B.V.	
Datum van het verzoek voor een onderzoek van internationaal type --	Door de Instantie voor Internationaal Onderzoek (ISA) aan het verzoek voor een onderzoek van internationaal type toegekend nr. SN 28932 NL
I. CLASSIFICATIE VAN HET ONDERWERP (bij toepassing van verschillende classificaties, alle classificatiesymbolen opgeven)	
Volgens de Internationale classificatie (IPC) Int.Cl. ⁶ : A 47 B 9/12	
II. ONDERZOChte GEBIEDEN VAN DE TECHNIEK	
Onderzochte minimum documentatie	
Classificatiesysteem	Classificatiesymbolen
Int.Cl. ⁶ :	A 47 B
Onderzochte andere documentatie dan de minimum documentatie voor zover dergelijke documenten in de onderzochte gebieden zijn opgenomen	
III. <input type="checkbox"/> GEEN ONDERZOEK MOGELIJK VOOR BEPAALDE CONCLUSIES (opmerkingen op aanvullingsblad)	
IV. <input type="checkbox"/> GEBREK AAN EENHEID VAN UITVINDING (opmerkingen op aanvullingsblad)	

VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN
INTERNATIONAAL TYPE

Nummer van het verzoek om een nieuwheidsonderzoek

004916

A. CLASSIFICATIE VAN HET ONDERWERP
IPC 6 A47B9/12

Volgens de Internationale Classificatie van octrooien (IPC) of zowel volgens de nationale classificatie als volgens de IPC.

B. ONDERZOCHE GEBIEDEN VAN DE TECHNIEK

Onderzochte minimum documentatie (classificatie gevolgd door classificatiesymbolen)
IPC 6 A47B

Onderzochte andere documentatie dan de minimum documentatie, voor dergelijke documenten, voor zover dergelijke documenten in de onderzochte gebieden zijn opgenomen

Tijdens het internationaal nieuwheidsonderzoek geraadpleegde elektronische gegevensbestanden (naam van de gegevensbestanden en, waar uitvoerbaar, gebruikte trefwoorden)

C. VAN BELANG GEACHTE DOCUMENTEN

Categorie *	Geciteerde documenten, eventueel met aanduiding van speciaal van belang zijnde passages	Van belang voor conclusie nr.
X	DE 94 08 161 U (REISS ZEICHENTECHNIK GMBH) 21 Juli 1994 zie het gehele document ---	1,2,4-6
X	DE 961 488 C (FRANZ MINET MÖBELFABRIK AG) 18 Oktober 1956 zie het gehele document -----	1,3



Verdere documenten worden vermeld in het vervolg van vak C.



Leden van dezelfde octrooifamilie zijn vermeld in een bijlage

* Speciale categorieën van aangehaalde documenten

- *A* document dat de algemene stand van de techniek weergeeft, maar niet beschouwd wordt als zijnde van bijzonder belang
- *E* eerder document, maar gepubliceerd op de datum van indiening of daarna
- *L* document dat het beroep op een recht van voorrang aan twijfel onderhevig maakt of dat aangehaald wordt om de publicatiedatum van een andere aanhaling vast te stellen of om een andere reden zoals aangegeven
- *O* document dat betrekking heeft op een mondelinge uiteenzetting, een gebruik, een tentoonstelling of een ander middel
- *P* document gepubliceerd voor de datum van indiening maar na de ingeroepen datum van voorrang

- *T* later document, gepubliceerd na de datum van indiening of datum van voorrang en niet in strijd met de aanvraag, maar aangehaald ter verduidelijking van het principe of de theorie die aan de uitvinding ten grondslag ligt
- *X* document van bijzonder belang; de uitvinding waarvoor uitsluitende rechten worden aangevraagd kan niet als nieuw worden beschouwd of kan niet worden beschouwd op inventiviteit te berusten
- *Y* document van bijzonder belang; de uitvinding waarvoor uitsluitende rechten worden aangevraagd kan niet worden beschouwd als inventief wanneer het document beschouwd wordt in combinatie met één of meerdere soortgelijke documenten, en deze combinatie voor een deskundige voor de hand ligt
- *&* document dat deel uitmaakt van dezelfde octrooifamilie

Datum waarop het nieuwheidsonderzoek van internationaal type werd voltooid

19 September 1997

Verzenddatum van het rapport van het nieuwheidsonderzoek van internationaal type

Naam en adres van de instantie

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+ 31-70) 340-3016

De bevoegde ambtenaar

Noesen, R

VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN
INTERNATIONAAL TYPE

Informatie omtrent de oorsprong van de uitvinding en van dezelfde octrooifamilie

Nummer van het verzoek om een nieuwheidsonderzoek

NL 1004916

In het rapport genoemd octrooigescrift	Datum van publicatie	Overeenkomend(e) geschrift(en)	Datum van publicatie
DE 9408161 U	21-07-94	GEEN	
DE 961488 C		GEEN	